特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

REC'D 07 JUL 2005

. (法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 PC-9291	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/011725	国際出願日 (日. 月. 年) 10. 08. 2004	優先日 (日.月.年) 11.08.2003	
国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ C30B29/58	c, C07K1/30		
出願人 (氏名又は名称) 三菱レイヨン株式会社			

三菱レイヨン株式会社
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で ページである。
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70. 16 及び実施細則第 607 号参照)
「 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙
・
b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体は全部で R) では、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー
配列表に関する補充機に示すように、コンピュータ記み取り可能な形式による配列扱人は配列数に固定する。 ブルを含む。(実施細則第802号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
▽ 第1欄 国際予備審査報告の基礎
第144 優先権
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
『 寛収棚 発明の単一性の欠如
▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付
けるための文献及び説明
第VI欄 ある種の引用文献
「 第Ⅵ欄 国際出願の不備
「 第V四概 国際出願に対する意見 ・

国際予備審査の請求書を受理した日 02.03.2005	国際予備審査報告を作成した日 24.06.2005
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 横山 敏志
郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3416

第I概	報告の基礎			
1. E ø)国際予備審査報告は、ア	記に示す場合を除くほか	、国際出願の言語を基礎とした。	
_	この報告け	語による翻訳文を基	tがなしした	
		昭による例訳又を書		
	PCT規則12.3及び		∞ □	
	PCT規則12.4にい			
	_	55.3にいう国際予備審査		
,		- 1-share a fine bill mine	A	
			(PCT14条)の規定に基づく命令に応答す 報告に添付していない。)	るために提出され
V	出願時の国際出願書類			
	明細書		·	
	第	ページ、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査 付けで国際予備審査	
	第	ページ*、	付けで国際予備審査	機関が受理したもの
	第	ページ * 、	付けで国際予備審査	機関が受理したもの
<u></u>	請求の範囲			-
1		~ ∞	山殿時に福田 チャディン	
	炉 第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの	
	第			機関が受理したもの
	図面 .			
	第	ページ/図、	出願時に提出されたもの	
	第	ページ/図*、	付けで国際予備審査 付けで国際予備審査	機関が受理したもの
	第	ページ/図*、	付けで国際予備審査	機関が受理したもの
Γ	配列表又は関連するテ			
. h	there has many the	。 第327期日本 よ 15 35	·	·
J.	補正により、下記の書類	資か削除された。		
•	「明細書	第	ページ	
	「請求の範囲	第	ページ 項	i
•	図面	第	ページ/図	
	配列表(具体的に			
	配列表に関連する	テーブル(具体的に記載す	「ること)	
			•	
4. T	この報告は、補充概に えてされたものと認め	示したように、この報告に られるので、その補正がさ	こ旅付されかつ以下に示した補正が出願時にお これなかったものとして作成した。 (PCT規)	ける開示の範囲を超 則 70. 2(c))
	厂 明細書	第	ページ	
	日 請求の範囲	第		
	図面	第	ページ/図	
	配列表(具体的に	記載すること)	·	
	配列表に関連する	テーブル(具体的に記載す	「ること)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			·	
			•	
•	• •			
* 4.	に該当する場合、その用	紙に"superseded"と記ノ	くされることがある。	
				•

それを裏付ける文献及び部 見解		
新規性(N)	請求の範囲 1−13,16−19	
Albert (11)	請求の範囲 14,15	
進歩性(IS)	請求の範囲 1-13,16-19	
	請求の範囲 14,15	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-19	.
	請求の範囲	·

文献及び説明(PCT規則 70.7) 2.

文献 1: WO 2003/053998 A1 (三菱レイヨン株式会社) 2003.07.03

文献 2: JP 7-500806 A (シェリング・コーポレーション) 1995.01.26

文献 3: JP 2001-136972 A (三菱レイヨン株式会社) 2001.05.22

(請求の範囲 1-13)

請求の範囲 1-13 に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献 1-3 に対

して進歩性を有する。

文献 1-3 には、「結晶化保持部に対応し蛋白質含有試料を充填可能な結晶化区画」 及び「結晶化区画の間に設けられた凹部」とを有するプレートが記載されておらず しかもその点は、文献 1,2 に記載された蛋白質結晶化装置から当業者といえども容易 に想到し得ないものである。

(請求の範囲 14, 15)

請求の範囲 14, 15 に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献 1 から新

規性を有さない。 文献1にはアクリルアミド、塩化ナトリウム、ジメチルアクリルアミド、2-メチル -2,4-ペンタンジオールを蛋白質の結晶化に用いることが記載されている。

(請求の範囲 16-19)

請求の範囲 16-19 に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献 1-3 に対

して進歩性を有する。

文献 1-3 には、請求の範囲 15,17-19 に規定された蛋白質結晶化用ゲル又は請求の 範囲16に規定された蛋白質結晶化剤が記載されておらず、しかもその点は、文献1,3に記載されたゲル又は結晶化剤から当業者といえども容易に想到し得ないものであ る。